

АУЭРБАХ Александр Андреевич (1844-1916). Родился в г. Кашине. Отец служил городским врачом. В 1856 г. отдан в Горный корпус, который окончил с чином поручика. Зачислен в экспедицию по бурению артезианского колодца, через год заведовал работами по бурению скважины на Самарской Луке. Довел скважину до проектированной глубины, сделав крупную экономию, за что был награжден орденом Святого Станислава. Возвратился в Петербург, где оставлен при Горном департаменте. В 1867 г. Горный корпус преобразован в Горный институт, и горные инженеры из военных чинов переименованы в гражданские чины.

Ауэрбах стал титулярным советником. В 1868 г. защитил диссертацию, стал адъюнктом. Командирован за границу. Сконструировал гониометр для измерения микроскопических кристаллов. В Фрейберге слушал лекции известных профессоров. Составил таблицы для определения минералов с помощью паяльной трубки. Посещал рудники, был в минералогических музеях Парижа, Берлина. Возвратившись в Россию, читал лекции, принимал производство работ по разведкам каменноугольных месторождений в Подмошковском бассейне. В 1870 г. производил разведки по поручению английской компании, а затем французской. По предложению французской компании занимался поисками угольных месторождений в Донецком бассейне, где приобрел два рудника. Из-за несогласия с Управлением отказался от дальнейшего управления рудниками. Был консультантом барона Гинцбурга по соляным промыслам в Крыму, где улучшил производство, консультантом в Березовском золотопромышленном товариществе Асташева и К<sup>о</sup>, консультантом в Миасском золотопромышленном товариществе.

В 1879 г. приглашен консультантом при опекунском Управлении по делам наследников С. Д. Башмакова, владевших Богословским горным округом. Посетив БГО, вынес самое удручающее впечатление, вызванное бедностью населения. Опекунское Управление предложило Ауэрбаху принять управление БГО, он переселся из Петербурга в суровый Богословск.

Перевел рабочих с поденной оплаты на сдельную, произвел технические усовершенствования. Стали строиться новые дома в Турьинских рудниках.

Ауэрбах предложил опекунскому Управлению построить узкоколейную железную дорогу для соединения рудников с заводом, нашел способ построить дорогу собственными средствами. Произведены улучшения в медной плавке. Переделаны шахтные печи, что увеличило производительность печей и сократило расходы топлива.

По просьбе новой владелицы - супруги статс-секретаря Н. М. Половцовой - Ауэрбах остался управляющим БГО. Были исследованы реки Сосьва и Тавда, они оказались пригодными для судоходства. Перед уходом Ауэрбаха из округа работали 8 пароходов и 50 барж. Это дало возможность вывозить продукцию по более дешевой цене и обеспечивать округ дешевым хлебом из Сибири.

Ауэрбах завел в округе завод для получения серной кислоты, стеклянный завод по изготовлению бутылок, фарфоровый завод, основал Надеждинский рельсоделательный завод. Подписал контракт на поставку Сибирской железной дороге 5 млн. пудов стальных рельс. Основал Турьинское горное училище, был его директором. Здание построено по

проекту Ауэрбаха, разработан и утвержден Устав. В 1896 г. было учреждено акционерное общество. В правлении Ауэрбах занял место директора-распорядителя. После разногласий с акционерным обществом отказался от руководства делами округа. Впоследствии построил первый в России ртутный завод, создал общество «Ртутное дело А. А. Ауэрбах и К<sup>0</sup>».

Ауэрбах Александр Андреевич // Краснотурьинск : малая краеведч. энцикл. / [ред.-сост. Степанова И. П.]. – Екатеринбург, 2004. – С. 257.